

E.S.O.

Instrumentos de evaluación.

1. Pruebas escritas. Estas pruebas se harán para aquellos temas que lleven una carga teórica importante y sólo como medida de control si el profesor detecta que los conceptos no se están asimilando de forma natural, al no verse evidencia de la adquisición de los contenidos en el desarrollo de los trabajos prácticos.

a) Controles (1 hora)

b) Prueba final evaluación extraordinaria (1:30 horas). Se realizará en septiembre y para superarla será preciso haber realizado los trabajos de recuperación.

2. Trabajos o informes de prácticas. Este será principalmente nuestro instrumento de evaluación, pues es una asignatura completamente práctica y los contenidos quedarán reflejados en el desarrollo de los mismos. **Es imprescindible para superar cada trimestre tener todos y cada uno de los trabajos entregados**, entregándose en plazo, y penalizando con la pérdida de hasta la mitad de la nota de dicho trabajo la tardanza en su entrega.

3. Diario de Clase. En el diario de clase se llevará un control de la asistencia, la puntualidad, el comportamiento, la actitud y la responsabilidad de traer sus materiales y la organización y planificación de su trabajo

Sistema de calificación

Para cada uno de los cuatro instrumentos de evaluación se asignará una nota:

PUNTUACIÓN EN LAS PRUEBAS ESCRITAS (A)

Evaluación de Conocimientos en las Pruebas Escritas (20%)

Cuestiones o Ejercicios teóricos 20%

Problemas o Ejercicios prácticos 50%

Evaluación de Actitudes en las Pruebas Escritas (30%)

Realiza las pruebas escritas de forma correcta, limpia, ordenada y sin faltas de ortografía:

Excelente 10

Notable 7

Suficiente 5

Insuficiente 3

No los realiza 1

BACHILLERATO.

Los alumnos serán evaluados según los siguientes procedimientos:

- **Exámenes**, calificados de cero a diez puntos, con la puntuación de cada uno de los ejercicios indicada en cada problema. La claridad, precisión y limpieza serán valoradas de manera significativa en la resolución de los ejercicios. Habrá un examen global que se valorará con el 50% de la calificación de la evaluación.

- **láminas**. En ellas se mostrará la precisión de los trazados, la limpieza y el rigor del lenguaje propio de Dibujo Técnico, diferenciando grosores según la naturaleza del trazado, así como nombrando de manera correcta. La media de todas ellas supondrá un 20% de la nota trimestral

Se intentará realizar dos o tres **controles** al trimestre antes del global. Sólo se repetirá el examen global, en caso de enfermedad debidamente justificada o debido a una causa de fuerza mayor. El valor de los controles será el 30% de la nota trimestral..

La nota final será la media aritmética redondeada de las notas parciales de las tres evaluaciones.

Habrá exámenes de subir nota específicos para mejorar los resultados de los alumnos una vez estén aprobados.

Criterios de calificación.

En este curso los instrumentos de calificación serán los exámenes. En la medida de lo posible se pedirá a los alumnos resolver ejercicios en la pizarra para evaluar su comprensión, capacidad de explicación, así como su resolución gráfica.

En este curso un criterio fundamental de calificación será el razonamiento y la comprensión de los contenidos. Los exámenes serán un conjunto de ejercicios prácticos en los que se pide explicar el razonamiento de su resolución. No se trata de resolver de forma mecánica, así que este será un requisito fundamental para obtener una calificación positiva.

Los ejercicios que se pida para casa serán como apoyo para la comprensión del alumno, así como para detectar dudas, llevar al día la materia y prepararse para el examen. Estos ejercicios no tendrán calificación aunque por supuesto reflejarán el interés y esfuerzo por comprender y asimilar los aprendizajes.

Por otro lado la reflexión y razonamiento debe ir acompañada de una precisión, destreza y claridad en la realización de los trazados, ya que de ellas depende la resolución gráfica positiva de sus razonamientos. En los exámenes se valorará la precisión, limpieza como claves para el buen resultado de la resolución, así como el uso apropiado del vocabulario técnico y su normalización, dado el carácter universal del grafismo.

La reflexión, método de razonamiento y comprensión visual e intelectual precisa de una implicación personal por parte del alumno. El interés, respeto, motivación, valoración y la búsqueda de soluciones a partir de propiedades que conocen serán las llaves para que se llegue a la consecución de los objetivos fijados y propuestos en cada uno de los bloques temáticos. Su participación en el aula es decisiva para alcanzar los objetivos.

El alumno promocionará sólo cuando haya adquirido, al menos los contenidos mínimos. Teniendo en cuenta que este es su último curso antes de su posible especialización sentará bases fundamentales para la adquisición y profundización en los conceptos con mayor grado de complejidad. Es pues vital el llegar a tener claros y asentados los cimientos, principalmente los procedimentales.

La calificación final resultará de realizar la media aritmética de las tres evaluaciones siempre que estas estén aprobadas.

Habrán exámenes de subir nota para los alumnos que estén aprobados y que quieran mejorar su calificación, dicho examen, igual que el de recuperación, versará sobre contenidos